### HIGH SENSITIVE AND HIGH SPEED DETECTION OF SOLID OR LIQUID **MATERIAL**

Publication number: JP54006595

Publication date: 1979-01-18

Inventor:

YASHIMA HIROSHI; IGAKI HIROIKU

TORAY INDUSTRIES

Classification:

**G01N30/64; G01N27/409; G01N30/00; G01N27/409;** (IPC1-7): G01N27/58; G01N31/08

- European:

Application number: JP19770071040 19770617 Priority number(s): JP19770071040 19770617

Report a data error here

Abstract not available for JP54006595

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### (19)日本国特許庁

# 公開特許公報

⑪特許出願公開

## 昭54-6595

⑤Int. Cl.²
G 01 N 27/58 #

G 01 N 31/08

識別記号

1 1 5

Ø日本分類 113 C 12 113 D 1 113 F 2 庁内整理番号 7363-2G 6514-2G 43公開 昭和54年(1979)1月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

願 昭52-71040

②出 1

20特

願 昭52(1977)6月17日

⑩発 明 者 八嶋博

大津市園山一丁目1番1号 東.

レ株式会社滋賀事業場内

仰発 明 者 井垣浩侑

大津市園山一丁目1番1号 東 レ株式会社滋賀事業場内

⑪出 願 人 東レ株式会社

東京都中央区日本橋室町2丁目

2番地

### 明 細 書

発明の名称 固体または液体状物質の高感度高速度検出方法

### 2. 特許請求の範囲

固体あるいは液体状態の被検物質を,高温で作動する固体電解質型酸素センサー管内部に導入し燃焼させることによつて生じる酸素センサー出力を利用して,被検物質を検出することを特徴とする検出方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は高速液体クロマトグラフ等に好適な物質の検出方法に関する。特に本発明は、固体あるいは液体状の被検物質を高感度でかつ高速度で検出する方法に関するものである。 、

現在, 高速液体クロマトグラフの検出器として 使用されているもののうち, 紫外線吸収検出器と 示差液体屈折率検出器とがその大半を占めている。

紫外線吸収検出器は周知のように通常 254 nmの 紫外線の吸収率より被検物質を検出するものである。検出器によつては 280 nm あるいはその他の紫 外線を利用するものもあり、また任意の波長を選択できるものも最近市版されている。この種の検出器は、該当波長の紫外線を引きる物質に対対が、その大きさの依然のが、その大きさの依然の位は、物質によって依然の値は、物質によってほど、大きな差があり、特に対しては、という難点がある。

一方、示差液体屈折率検出器は、屈折率の変化を光学的に測定するととによつて被検物質を検出するととによって被検物質を吸光を放けるものであり、屈折率がため、広範の子をを発性を対して、経行同等の感度を示す。すなわちから、なわらいにはすぐれている。しかの検出器は感度をいかいたとされており、ものはら高感度を必要としないよいである。ロマトグラフ等の検出器として利用されている。

高速液体クロマトグラフにおいては、ガスクロマトグラフのような、高い感度と汎用性を兼備した検出器は現在のところ完成されておらず、その開発が待たれている状況にある。

本発明はこのような現状に鑑み、全く新しい原理に基すいた高感度でかつ、すぐれた汎用性を有する高速液体クロマトグラフ用検出器等に使用できる検出方法を提供するものである。

本発明における固体電解質型酸素センサーとは

- 3 -

はできない。

ところで一般に酸素センサーが使用される 700~1000 cの高温においては、大部分の固体、ある。いは液体状態の有機化合物は定量的に燃焼きする。したがつて、一定の酸素センサー管では大部分に固体電解質型酸素センサー管では大変を素センサーは可燃性物質が大場合その燃焼により管内の酸素センサーは可燃性物質に対した応答を示す。するたり、可燃性物質に対する定量的な検出器となる。

本発明は以上の事実を実験的に確認した上で, この事実をもとにして構成されたものである。

酸素センサーを可燃性物質、特に固体あるいは 液体状態の高沸点化合物に対する検出素子として 利用することによつて期待できるところの効果の 第1は、被検物質の燃焼が酸素センサー管内の高 温によつて自動的に起こるため、特別な燃焼装置 を必要としない点であり、装置がたいへん簡単に なる。また燃焼と検出が同一場所で同時に起こる

400℃~1000℃の高温において、十分な酸素イオ ン伝導性を有する (例えばジルコニア燃結体のど とき固体電解質を管状に成形し、その両側に白金 等の電極を設けたもので、管の両側における傚影 分圧の比の対数に比例した電極電位を発生する機 能を有するものを指す。とのような固体電解質型 酸素センサーは周知のごとく、混合ガス中の酸素 分圧を選択的に測定することができ、しかも感度 が非常に高いというすぐれた性能を有しており、 一般の酸素計をはじめとして、TOD測定や、溶 当中の酸素濃度の測定等、広い分野で利用されて いる。この固体電解質型酸素センサーの特徴は、 高温で作動する点にあり、通常700℃~1000℃の 高温に保持しなければ有意な応答が得られない。 上述したように、との種の酸素センサーは酸素分 圧のみに選択的に応答を示し、他のガスには酸素 との反応が起らない限り直接的には感応しない。 ただ一酸化炭素や水素の如き可燃性ガスがある場 合は当然の事ながら妨害成分となり何らかの方法 で、あらかじめ除去しておかなければ正確な測定

ため、極めて信頼性の高い応答が得られる。第2 は、非常に高い感度が得られる点である。すなわ ち,固体電解質型酸素センサーはそれ自身, 膨素 分圧変化に対して高い 感度を有しており、加えて 被検物質の燃焼が酸素センサー内の電極付近で起 とるため、燃焼に要する酸素は、大部分電極付近 の小容積の雰囲気から供給されることになり、微 量の被検物質の燃焼によつても,効果的に酸素分 圧が変化するので極微量の物質の検出も可能に左 る。とれは、被検出物を固体又は液体状のまま直 接酸素センサー内に導入し、酸素センサー内で燃 焼させるという方式をとつて初めて達成されるも のであり,他の部分で燃焼させその燃焼ガスを酸 素センサー内にキャリャーガスとともに送り込む 方式では感度が大巾に低下する。第3は、応答特 性が普偏的で検出器としての汎用性にすぐれてい る点である。すなわち本検出法の検出パラメータ は消費酸素量であり、個々の物質に対する検出感 度は、その物質の単位重量あたりの完全燃焼に要

特朗 昭54-6595 (3)

大部分の有 する方法。

質によつて多少異なるものであるが、大部分の有機化合物についてそれほど大きな差はなく、したがつて化合物の種類によつて感度が大巾に低下するような事はなく紫外線吸収後出器に比べればはるかに均等な応答を示すことができる。

本発明を高速液体クロマトグラフ用検出器として利用した実施例を図面を使つて説明する。高に液体クロマトグラフィーにおいては周知のように分離された成分すなわち被検物質は、大量の溶媒中に溶け込んだ状態でカラムから流出してくる。したがつて本発明の固体電解質型酸素センサーによる検出法を装置化するにあたつては、以下の諸点を考慮しなければならない。

- (1) 高速液体クロマトグラフのカラム流出液の 採取および運搬法。
- (2) 流出液のうち溶媒だけを系外に除去する方法。
- - (4) 酸素センサー管内の酸素分圧を一定に保持

る。

(3) については、上記の搬送器を酸素センサー内部に導入することによつて達成できる。酸素センサーの形状としては管状のものが好ましく、その中心軸上に搬送器を貫通して走行させればよい。

$$E = \frac{RT}{4F} \quad \text{in} \quad \frac{P}{P_{ret}}$$

ととで R, T, F はガス定数, 温度およびファラ

(1) および(2) については、既に溶質搬送型検出器 あるいはワイヤ検出器と呼ばれる検出器の採取, 運搬法が利用できる。すなわち定速走行している 鎖、ワイヤ、ペルト等の搬送器上に液体クロマト グラフカラム流出液を連続的に塗布し,100~300c の加熱炉内で低沸の溶媒のみを除去せしめ、搬送 器上に被検物質のみを固着させるというものであ る。ただし、本発明においては、この搬送器は後 で述べるように、酸素センサー内部を通過するた め、搬送器の材質および形状について特別を配慮 を払う事が望ましい。例えば、酸素センサー内の 高温下において、酸化あるいは還元により酸素の 投受を起とすような材質はベースラインの変動の 原因となり検出感度を悪くするので不適当である。 また、この搬送器は酸素センサー内で加熱され熱 的平衡を保ちながら移動するが、搬送器の形状が 不均一である場合には,酸素センサー内の温度が 変動して、やはりベースラインが乱れるため、熱 容量的に均一な形状を有していることが必要であ

デー定数であり、 Pret は参照側気体の酸素分圧、 Pは測定ガス中の酸素分圧である。①式を P について数分すると次の②式が得られる。

-8-

$$E' = \frac{RT}{4F} \cdot \frac{1}{P}$$
 ②

すなわち、酸素分圧の単位変化に対する出力電位の変化量は、酸素分圧に反比例し、低いほど大ては、アが10ppmから9ppmに変化した時の出力の変化でも、2.55mVであるが、同じ1ppmの変化でも100ppmから99ppmの変化に対しては、0.24mVの出力変化しか示さない。このように、ベースガスの酸素分圧を低めて高くすることによつて酸素というの酸度を極めて高くすることができるととがであるととがであるととがであるととがであるととができるととができるととがであるととがであるととがであるととがであるととがであるととがであるととがであるととがであるととの事まなり、必要なりなどである。また、方法はベースが変をしまなり、必要をは、から大きなメリットも有している。

特開 昭54-6595 (4)

図面に示されている装置において、1は液体ク ロマトグラフのカラム流出口, 2はプーリー, 3 はブーリー駆動用モーター、4は溶媒気化用加熱 炉,5は両端の開いた管状の固体電解質型酸素セ ンサー, 6は電極, 7は酸素センサー加熱用電気 炉, 8 は T 字型の石英ガラス管で, 同軸上に置か れた加熱炉4と酸素センサー7の中心を貫通して 固定されており、また電板6付近において一部切 り取られている。9は液体クロマトグラフからの 流出液を受け取り,酸素センサーへ運搬するため の線又はベルトで、石英ガラス管8の内部を、図 面の左方向へ一定速度で走行している。 10 はべ - スガス流量調節バルブ、 11は一定酸素分圧に 調製されたペースガス例えば酸素、窒素混合ガス で,バルプ10により一定流量で石英ガラス管内 に送り込まれる。

本装置の作動要領について述べる。まず、液体 クロマトグラフのカラム流出液は、ブーリーによ り定速で走行しているベルト 9 上に連続的に塗布 されて、図面の左方向へ運搬される。そのりちの

-11-

は液体状態のままで検出素子に導入して検速な体ので、高沸点化合物の分離を目的とするといえる。
っちに、酸素センサーの作動温度(700~1000で)
において、酸素センサーの作動温度(700~1000で)
において、機に合物をでは放出合物を表分にないであれば、有機化合物をであるといれば、ないできまたででは、できまたその逆も可能で、感度のコレールが自由にできる等のすぐれた検出器をのコレールが自由にできる等が大力とはにできるでは、できまたそのができまた。
もの事は水素炎イオン化検出器等ではなる。
もの事は水素炎が大力を提供するものである。
ものが作と、図面の簡単な説明

第1 図は本発明を高速液体クロマトグラフ用検 出器として利用した実施例を示す説明図である。

1 : 液体 クロマトグラフ 4 : 溶媒気化用加熱 炉 カラム流出口

5:酸素センサー 6:電極

低沸の密媒は、その沸点付近の温度に設定された 加熱炉4中で気化し、ベルト上には高沸の被検物 質のみが残る。次にこの被検物質はベルトととも に酸素センサー管 5 内に導入されるが、この酸素 センサーは加熱炉7により700で以上の高温に設 定されており、被検物質は電極6の付近で発火し 完全燃焼する。その結果, 電極付近の酸素分圧が 変化し、その時の酸素センサー出力の変化より被 検物質が検出される。また酸素,窒素混合ガス11 は、流量調節バルプ10により一定流量に規制さ れて石英ガラス管8内に送られ、酸素センサー5 および溶媒気化用加熱炉4との二方向に別かれて 流れ,加熱炉4側においては、気化した溶媒を系 外へ排気し、酸素センサー5側においては、管内 ガスを置換して、常時一定の雰囲気に保持する機 能を果たす。

従来のこの種の検出器においては、搬送器上の固着物を一担熱分解して気体にかえた後、FID, TCD等のガスクロマトグラフ用気体検出器に導入して検出するのに対し、本法では、固体あるい-12-

7:酸素センサー用加熱炉 8:石英ガラス管9:線又はベルト 11:ベースガス

特許出願人 東レ株式会社

